The color of th		1	R	eje	cto	ed			[-	-	(	Throi C	igh i	nun	ner d	al)			N	No	n-	Elec	ted		A		A	pp	eal			
The color of th		=	A	Allowed					ŀ	<u>.</u>		Restricted						] [ <u>·</u>	1	Interference					0	Objected						
The color of th	Claim		_	_	- 1	Dat	 e				Claim							Date		Па			laim	Т		Date						
The color of the	a l	1	6			Γ		Π	Π	Τ	7		T	Т						Т	Т				П		$\Box$	Ī	Ī	T	Т	Τ
102   103   104   105	Origina	05								ŀ		Fina	Origin										Flnal	Origin								
102	10	T	V	-	┢	H	$\vdash$	╁	╁	+	┨	$\vdash$	51	┢	-	Н	H	$\dashv$	$\dashv$	+	+	┥	<u> </u>	101	╁╌┤	$\dashv$	$\dashv$	+	+	╁	+	╁
Section   Sect		1	4					匚	L	I	]		52					$\Box$				J		102						工	I	
55   106   106   7	_	+	Н		┡	L	L	┞	╄-	+	┨	<u> </u>		┡	_		Н	$\dashv$	-	+	4	4				$\Box$	$\perp$	$\downarrow$	4	1	Į.	Ļ
Section   106   107   108   108   109   109   100	5	╁	Н	_	┝	╁	⊢	╀	╁╴	┿	┨	$\vdash$		╁	┝	H	Н	$\dashv$	╛	+	+	-				-	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	╄
7	<b>©</b>	T	$\ \cdot\ $	_		T	$\vdash$		t	T	1			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		+	+	$\dagger$	+	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+
9	7	I					$\Box$			I			57							士	士			107			丁	寸	丁	士	丁	
10		1	Ш		L	$\vdash$	L	<u> </u>	L	4	4	<u> </u>		$\Box$	L		Ц	Ц	$\Box$	$\perp$	T	4					$\Box$	$\Box$	$\Box$	1	T	Γ
11		+	Н	H	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$	+	4	$\vdash$		╀	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	+	+	+	4	<u> </u>			-		4	4	4	+	╀
13	11	1	╫┤	H	$\vdash$	╁╴	┢	1	H	╁	┨	-		╁╴	┝	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	┥	-			$\dashv$	$\dashv$	+	+	┥	╁	╂
13	(13)	T	Ш				T		T	Ť				✝	┢	П	Ħ	_	_	$\top$	+	┪	<b></b>			$\dashv$	十	十	$\dashv$	+	╁	╁
15	13	L	Ш			$oxed{\Box}$		匚	I	I										1		┚		113						1	T	
116		╀			L	┡	L	┡	↓_	╀	4	_		╙	oxdapsilon	Ш	Щ	_	4	$\perp$	Ţ	_					$\Box$	$\exists$	$\perp$	$\perp$	I	Г
17   V		╀	1	_	_	⊢	-	╀	╀	╁	4			⊢	-			$\dashv$	$\dashv$		+	┦.	<b></b> -				$\dashv$	4		4	4-	╀-
18   68   118   119     19   69   119   120     20   70   120   121     21   72   122   122     23   74   123   123     24   74   124   125     25   76   126   127     28   77   78   128     29   79   30   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   83   133     34   84   134   134     35   85   136   136     37   87   88   138     39   88   88   138     39   90   140   90     41   91   144   144     42   92   142   142     43   94   144   144     44   94   144   144		b		-	-	H	┢	╁╌	╁	+	┨	_		┢	Н	_		$\dashv$	$\dashv$	+	┿	┨				$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	╫	╁
19	18	<u> </u>			_	1	Ι.	T	┢	†	1	-		H		П		-	$\dashv$	十	$^{+}$	1	$\vdash$			{	$\dashv$	$\pm$	+	╁	╁	╁
21     71     121     122       22     73     123     123     124       25     75     126     125     126     127     127     126     127     127     128     129     128     129     129     129     130     130     131     131     132     133     131     132     133     133     133     133     134     134     134     135     136     133     133     134     134     135     136     137     138     137     138     138     138     139     140     141     141     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145     145	19									I	]								コ		İ	]				$\dashv$	T	7	十	$\dashv$	十	1-
22     72     122     123     123     123     123     123     124     123     124     125     125     126     125     126     127     127     126     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     131     131     132     133     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     136     135     136     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144			Щ	Ц	_		L	L		Ţ	]			L					$\Box$	$\perp$	I			120								
23   73   123   124     24   74   124   125     25   75   125   126     27   77   127   127     28   78   128   127     29   79   129   129     30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145			Н	_		<b>├</b>	┡	_	┡	╀	4	<u> </u>		▙		Ш	Щ	-	4	$\perp$	4	4	L		$\sqcup$	_	4	4		Ţ	$\perp$	
24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 78 127   28 77 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 94 144   45 95 145			Н	-		┢	⊢	├	┝	╀	┨	<u> </u>		-		Н	Н	$\dashv$	┽	+	+	4	<b></b>			$\dashv$	-	4	$\dashv$		-	╄
25   75   125   126     27   76   127   127   127     28   77   128   128   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   134   134   134   135   136   137   136   137   136   137   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   145 <td>24</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>┪</td> <td>一</td> <td>一</td> <td>╁╴</td> <td>十</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>-</td> <td>Н</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>十</td> <td>╁</td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td>╁</td> <td>╁</td>	24		$\Box$	$\neg$		┪	一	一	╁╴	十	1				H	-	Н	$\dashv$	十	╁	+	$\dashv$				$\dashv$	+	+	$\dashv$		╁	╁
26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   129   129     30   80   130     31   81   131     32   82   131     33   83   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   136   137     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   144     43   94   144     44   94   144     45   95   145	25									T	<b>j</b>		75				П	寸	寸	$\top$	+	7	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	十	十
28   78   128     29   129   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     38   88   138     39   89   140     41   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145	26					oxdot			$\Box$	Ţ	]					$\Box$								126	П		$\Box$	ユ			十	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     38   88   138     39   89   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145		_	Н	-		Н	┝	⊢	-	╀	4			L	Ц	_	Ц		4	4	4	4				$\Box$	$\perp$	4	1	$\perp$	I	
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   90   140     41   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145		-	Н	-	_	-	┝		┢	╀	┨			H	-	-	$\dashv$	-+	-+	+	+	_		128	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	+	╁
31   81   131     32   33   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   136     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145	30	_	Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	+	1			$\vdash$	-		$\dashv$	$\dashv$	╅	+	╁	┪	-			$\dashv$	+	╅	-+	+	╫	╁
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   85   136     37   86   136     38   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   95   145	31								T		1			Г				7	寸	1.	†	7			╁	$\dashv$	$\dashv$	+	+	┰	╁	$\vdash$
34   84   134     35   85   135     36   85   136     37   86   136     38   87   137     38   138   138     39   88   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145	32	_					Ц			I											I			132		$\exists$		Ť	1	$\top$	1	1
35 85   36 135   37 136   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95				_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L	1	4			L				$\Box$	$\Box$	_	T	4							$\Box$	$\Box$		
36   37   136   137     37   88   137   137     38   88   138   138     39   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145	35	_		-		-	_	├	┝	╀	-	-		⊢	Щ	-		$\dashv$	+	4-	+	4	<u> </u>	1.55	$\sqcup$	_	4	4	4	4	4_	$\perp$
37 38 137   38 88 138   39 139 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145	36	_	$\dashv$	$\dashv$	_	Н		┢	┢	╁	┨	<u> </u>	86	┝	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	┥					+	+	+	+	╀	₽
38 138   39 138   40 139   41 90   42 91   43 92   44 94   44 94   45 95	37		H					Г	T	T	1	-		Н	Н		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	十	+	7	<del>                                     </del>			-	-+	+	+	+	+	+-
39 69   40 139   41 90   42 140   43 92   43 93   44 94   45 95	38									I	_		88		П		$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	十	+	7		138	†-	+	十	+	+	+	+	$\vdash$
91 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	39		Ц	$\Box$						L	]		89						⅃		I	]		139		╛	士	士	丁	士		
92 142 143 143 144 145 155 165 165 165 165 165 165 165 165 16			Щ	_			<u> </u>	L	1	$\perp$	-	<u> </u>		L	Ш			_[	I	$\perp$	$\perp$	4				コ	丁	I	Ţ	I	I	Г
93 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145		_	$\vdash$	ᅱ	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╀	+	-		$\vdash$	Щ		-		+	+	╀	-	ļ			4	4	4	+	+	4-	4
44 94 144 144 145 145 145 145 145 145 145 14	43		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	<u> </u>	-	╁	+	$\dashv$	<del>  -</del>		$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	├—	142	$\vdash$	-	+	+		+	+-	⊬
45 95 145	44						Г		H	$\dagger$	1	<b>—</b>		1	$\forall$	ᅦ	$\dashv$	+	十	+	+	┪	<del>                                     </del>			$\dashv$	+	+	+	+	+-	+-
	45									Ι	1		95			_1		_†	_†	╛	1	1				7	+	$\dagger$	十	+	+	H
	46	_]	Ц	_]		Ц		Ц	L	L	]		96			╝	$\Box$	$\Box$		I	I	]		146	П		丁		丁		丁	L
<del></del>	47 48	_	4	4	_	Н	_	H	<u> </u>	$\perp$	4	<u> </u>		$\sqcup$		_[		4	4	T	Ţ	.]				$\Box$	$\perp$	$\perp$	T		Ţ	
<del>┆╸</del> ╀┈╀┈╀┈╀┈╀┈╀┈╀┈╃┈╃┈┩╶┞┈╌┼╌╩┉┼┈┼┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏	48	$\dashv$	$\dashv$	┥	-	Н	-	-	⊢	╁	┨	-		Н		4	$\dashv$	-+	+	+	+	4	<u> </u>			$\dashv$	$\dashv$	4	+	4	4	$\vdash$
99 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	50	-	$\dashv$		$\dashv$	H		Н	$\vdash$	t	1	$\vdash$	100	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	╁	+	+	+	┨	├		╀	$\dashv$	-	+	+	+	+-	

Application No.

Salvatore Cangialosi

10/026,824 Examiner

Index of Claims

Applicant(s)

3621

TAGUCHI ET AL.